?fam jp03231993/pn

1/1 PLUSPAT - (C) QUESTEL-ORBIT- image

CPIM (C) JPO

PN - JP3231993 A 19911015 [JP03231993] JP7047753 B 19950524 [JP95047753] JP2026250 C 19960226 [JP2026250]

- (A) PRODUCTION OF LOW-NOISE UREA GREASE COMPOSITION ΤI

PA - (A) NIPPON KOYU KK

PAO - (A) NIPPON KOUYU:KK

IN - (A) TAKEMURA KUNIO; SAITO TAKASHI

- 1990JP-0027221 19900208

PR - 1990JP-0027221 19900208

IC - (A) C10M-115/08 C10N-030:02 C10N-040:02 C10N-050:10 C10N-070:00

AB - (JP03231993)

<u> Addita</u>

PURPOSE: To obtain the subject composition having improved heat-resistance and durability by heating a mixture of a specific urea compound and a base oil to completely dissolve the components and cooling the mixture at a definite rate of cooling.

- CONSTITUTION: The objective composition can be produced by mixing (A) 2-30wt.% of a urea compound of formula (R(sub 1) and R(sub 3) are 8-18C saturated alkyl; R(sub 2) is tolylene, diphenylmethane or dimethyl-biphenylene) and (B) 98-70wt.% of a base oil comprising a mineral oil, a silicone oil, a phosphate oil, etc., heating the mixture at 170-230 deg.C to completely dissolve the urea compound into the base oil and cooling the mixture at a cooling rate of >=5 deg.C/sec (preferably >=10 deg.C/sec).
- COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231993

©Int. Cl. 5 C 10 M 115/08 C 10 N 30:00 50:10 70:00 識別記号 广内整理番号

43公開 平成3年(1991)10月15日

8217-4H Z 8217-4H

審査請求 有 請求項の数 2 (全 11 頁)

匈発明の名称 低騒音ウレアグリース組成物の製法

②特 願 平2-27221

20出 願 平2(1990)2月8日

 ⑩発 明 者 竹 村 邦 夫

 ⑩発 明 者 斉 藤 隆

 ⑪出 願 人 株式会社日本鉱油

東京都大田区西六郷3丁目22番5号 株式会社日本砿油内 東京都大田区西六郷3丁目22番5号 株式会社日本砿油内

東京都大田区西六郷3丁目22番5号

個代 理 人 弁理士 小田 治親

明細 鸖

1.発明の名称

低騒音ウレアグリース組成物の製法

2.特許請求の範囲

(1) 一般式

R1 - NHCONH - R2 - NHCONH - R3

[式中、 R1およびR3は炭素数 8 ~ 18の飽和アルキル基を、 R2はトリレン基、ジフェニルメタン基またはジメチルピフェニレン基を表わす。]

で示されるウレア化合物 2 ~ 30 重量 % と 基 油 98 ~ 70 重量 % からなる混合物を 170 ~ 230 ℃に加熱しウレア 化合物 を 基油中に完全に 辞解させる 第 1 工程と、 第 1 工程の 接、 毎 秒 5 ℃以上の 速度 で 冷却する 第 2 工程とからなることを特徴とする 低騒音ウレアグリース組成物の製法。

(2)特許請求の範囲第1項記載の製法により得られたグリース組成物を、2種類以上混合することにより、高温においても安定なグリース組成物を得ることを特徴とする低騒音ウレアグリース組成物の製法。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、低騒音を要求される軸受に用いられるウレアグリース組成物の製法に関するものである。

[従来の技術とその問題点]

近年の技術発展とユーザーの高級指向から家庭 電気製品、OA機器、さらには自動車部品などに おいては、その本来的な機能向上とともに耳砕り な騒音の低級が課題となっている。

この様な機器類の騒音の発生額の1つとして、モーターなど回転装置の回転軸を支えている動気が挙げられる。この軸受から発生する音は、他の語分から発生する音と一緒になって機器全体の騒音しては、軸受の加工組立精度、取り付けの限度の問題、病情剤として使用するグリースに起因する影響が挙げられるが、近年、間間となっているのは精滑グリースに起因する原の配置となっているのは精滑グリースに起因する。事なわち、軸受の転動体と転走而の間の

微小すき間に侵入した潤滑グリース中の異物や増 期剤粒子がくだけたり、つぶれたりする時に軸受 を振動させ、それが軸受の騒音として現われる。

低疑音を要求される軸受には、異物組入防止のため厳密に管理された製造工程により製造されるリチウム石鹼グリースが広く用いられているが、近年の使用条件の過酷化により高温でも長期間安定な性能を発揮するグリースが求められるようになってきた。

この様な要求に対して、リチウム石鹼グリース に比べて高温でも安定なゲル構造を有するウレア グリースを用いようという試みがなされている が、ウレアグリースはその増稠剤粒子の性質上、 軸受験音を発生させやすく、低騒音を要求される 軸受にはほとんど普及していない。

本発明者らは、まずウレアグリースによる軸受験音発生の原因を究明するため市販ウレアグリースに関して分析した結果、グリース中のウレア化合物の単位粒子(または単位繊維、以下回)の長

3

3-メチルブチルアミン、n-ヘプチルアミン
n-オクチルアミン、 n-テトラデシルアミン
n-ドデシルアミン、 2-エチルヘキシルアミン
n-ヘキサデシルアミン、n-オクタデシルアミン
アニリン 、 4-ビフェニルアミン
p-フェネチジン 、 p-アニシジン
p-ドデシルアニリン、シクロペンチルアミン
ンクロヘキシルアミン、
ジヒドロアビエチルアミン、

3.5.5-トリメチルヘキシルアミン

ジィソシアネート類

1,5- ナフチレンジイソシアネート

4,4′- ジフェニルメタンジイソシアネート

2,4′- トリレンジイソシアネート

3,3′- ジメチル-4,4′- ピフェニレンジイソ

ヘキサメチレンジイソシアネート

冼 油

α - オレフィンオリゴマー (40℃ 動粘度 30 cSt) パラフィン系鉱油 (40℃ 動粘度 67 cSt) 径(または繊維長さ)は、大きくても10μ m 程度でほとんどが 5μ m 以下であるにもかかわらず、その単位粒子が集まった20~200 μ m 程度の凝集体が多数存在し、この凝集体が軸受騒音の原因である事を突きとめた。

また、下記に示すアミン類、ジイソシアネート類、基油各ペの組合せについて、アミンとジイソシアネートの反応により生成するウレア化合物と基油の重量比が10対 80になるような配合を作成し、アミンの基油溶液とジイソシアネートの基油溶液を混合して反応させ、170 でまで加熱攪拌処理を行ない、 室温まで放冷後、 三木ロール ミルで仕上げ処理するという一般的な製法により試作して分析を行なった結果、全ての試作グリースにおいて20~200 μ ■ 程度の類集体が多数存在する事を確認した。

アミン類

n-プロピルアミン . イソプロピルアミン n-ブチルアミン . イソブチルアミン s-ブチルアミン . n-ペンチルアミン

4

ジメチルシリコーン (25℃動粘度 200cSt) ペンタエリスリトールテトラエステル

(40℃動粘度31cSt)

さらに、n-オクチルアミンと 4,4´- ジフェニ ルメタンジイソシアネートをパラフィン系鉱油 (40℃動粘度 67cSt)中で反応させたグリース、シ クロヘキシルアミンと 4.4′- ジフェニルメタン ジイソシアネートをペンタエリスリトールテトラ ェステル (40℃動粘度31cSt)中で反応させたグ リース2種類について製造工程中における聚集体 の変化を調べた結果、2種類共に反応時点ですで に凝集体が存在しており、工程の移行に伴って多 少の増減はあるものの消失しない事を確認した。 工程中でこの聚集体を減らす効果があったのは3 木ロールミルで、20回通過させると約50%程度減 る事がわかった。さらに100 回通過させても若干 の減少は認められるが完全に消失するわけではな く、また、この様な方法は過大な時間と労力を要 し、実用には供し難い。他の仕上げ処理方法とし てホモジナイザー処理、ポールミル処理、コロイ

ドミル処理を試みたが、顕著な効果は得られなかった。

[問題を解決するための手段]

以上の様に、機械的処理では限界があることから種々の方法を考案し、試みた結果、融点230 ℃以下のウレア化合物と基油からなる混合物を加熱してウレア化合物を基油に溶解させ、次いでこの溶液を毎秒5℃以上の速度で冷却する事により、20μ■以上の凝集体をなくす事に成功した。この方法により、粒子長径(または繊維長さ)5μ■以下の微細ウレア化合物結晶の均一な分散系が得られ、市販リチウム石鹼グリースに優る低騒音性能を有する事が明かになった。

本発明に使用するウレア化合物は次の一般式で 示される。

R1 - NHCONH - R2 - NHCONH - R3

この式でRlおよびR3の皮素数が7以下のウレア

7

%、好ましくは5~25重量%である。ジウレア化合物の含有量が2重量%未満の場合には、増額効果が少なくグリース状にはならず、また、30重量%を超えるとグリースは硬くなりすぎて十分な間帯効果が得られない。

本発明に用いる基油は一般に知られている 潤滑油であり、 鉱油、 α ー オレフィンオリゴマー、 シリコーン油、 ジェステル油、トリエステル油、 テトラエステル油、 フッ 業油、リン酸エステル油、ヒマシ油、 フェニルエーテル油、アルキルナフタレン、アルキレングリコール等である。

本発明のウレアグリースには、その目的とする 性質を扱ねることなしに、さらにその性能を向上 させるため本来の成分とは別に、酸化防止剤、防 錆剤、 極圧剤 など各種添加剤を加える事ができ る。

また、本発明において、ウレア化合物と基油よりなる裕裕を冷却する速度は、毎秒5℃以上、好ましくは毎秒10℃以上である。毎秒5℃以上であれば、途中で冷却速度が変化しても差し支えな

2.4-トリレンジイソシアネート

2,6-トリレンジイソシアネート

4.4 '- ジフェニルメタンジイソシアネート 3.3 '- ジメチルー4.4 '- ピフェニレンジイ ソシアネート

本発明のウレアグリース組成物において、増稠 剤であるジウレア化合物の含有量は2~30重量

8

い。 毎秒 5 ℃未満の速度で治却した場合には、 20 μ ■ 以上の 聚集体ができやすく本発明には適さな い。

本発明に用いる冷却装置は、所望の冷却速度が得られる装置であれば特に限定されない。例えば下から水道水をスプレーして冷却しているステンレス板上に溶液を連続的に流し込むなどの方法により所望の冷却速度が得られる。

本発明の製法は、高温で基準でにはらばらにお問いまた。ないの分子を急速にお知してお話してお話している。というでは、ウロース特有の結晶同士の敷集を助ぐものでする。 溶液をゆっくり冷却した場合には、ウロース のお話晶化する温度付近で、結晶化したのででは、からまる形で結晶化しやすいため巨大な無速にがよりになすると考えられ、グリース全体を急速についた。

太発明の第2の製法は、低融点ウレア化合物と

抵油より成る配合物を溶解急冷して得られる低軽音ウレアグリースを高温でも安定なゲル構造を保つグリースにする事にある。低融点ウレア化合物を増期削としたグリースは当然ながら満点してでは、11S. K 2220 5.4)では230で以下で満下してしまう。また、少しずつ温度を上げていくと160℃以上ではほとんど被状になってしまいい。現上ではほとんど被状になってしまいい。現上ではほとんど被状になってしまいかの無理でしか使用でき究を重ねたが明光、本発明の第1の製法により得られたグリースを以及もなることによって、満点が高と、2種類以上混合することによって、流点が高温で使用しても安定なゲル構造を有するに扱うの高温で使用しても安定なゲル構造を有するに発音ウレアグリースを完成するに至った。

すなわち、融点が230 ℃以下の低融点ウレア化合物と基油より成る組成物を溶解急冷して得られる低騒音ウレアグリースのうち、ウレア化合物の異なるもの2種類以上を任意の割合で混合する事により、満点が高く高温でも安定なゲル構造を有する低騒音ウレアグリースが得られる。グリース

1 i

多數抽

パラフィン系精製鉱油 40℃動粘度67cSt

⑤ェステル

ペンタエリスリトールテトラエステル

40℃動粘度3icSt

⑥容被温度

ウレア化合物が基油に完全に溶解している溶液 を沿却工程に移す時の程度

の平均冷却温度

冷却工程において溶液を窒温付近まで冷却する 速度の平均値。例えば200 ℃から20℃まで5秒 間で冷却するとすると平均冷却速度は36℃/sec となる。

@ 稠 度

JIS K 2220 5.3による.

(9) 精 点

JIS K 2220 5.4による。

⑩凝集体の個数

きょう雑物試験(JIS K 2220 5.9)を応用し、スライドガラスにグリースを館布し、カバーガ

の混合比としては、混合された2種類のグリースの増割剤の重量比が1対 9 9 になるような混合比でも満点の上昇は認められるが、250 ℃以上の満点を有するグリースを得るには、異なる増制剤の重量比が5~95対 85~5 になるような混合比が望ましい。このように混合する事によって満点が高くなる理由は、各々のウレア化合物が相互にゲル構造を補強し合うためと考えられるが、理論的解明をするまでには至っていない。

[実施例]

本発明を以下の実施例、比較例により具体的に 説明する。ここで実施例、比較例に用いる略語、 用語、試験方法は以下の通りである。

O TDI

2.4-トリレンジイソシアネート

② NII!

4,4 ′ - ジフェニルメタンジイソシアネート

3 TOD1

3.3 ′ - ジメチル-4.4′ - ビフェニレンジイソ シアネート

1 2

ラスをかぶせてグリース股厚を30μ m にし、 光学顕微鏡 (倍率100 倍) で観察し、0.46 m m× 0.64 m m の 中内にある 20μ m 以上の大きさの 聚集 体を数える。

⑪ァンデロン値

アンデロンメーターはころがり軸受の振動制定器として広く使用されており、軸受の内輪を回転させ、スラスト荷重を負荷した外輪の振動をアンデロンという単位で指示する装置である。本発明ではペアリング内輪回転数1800 r.p.m、スラスト荷重2.0 kg という試験条件で1分間ペアリングを回転させ、1分後のHigh Band(1800~10000Hz)における指示値をアンデロン値として読み取る。

以下の製造方法により実施例1~11のグリースを得た。 携袖 地量にイソシアネートを加熱 希解した 溶液と狭り の基油にアミンを加熱 新解した 溶液を70~100 ℃の温度で混合して反応させ、 攪拌しながら加熱を行ない均一な溶液となった時点で下

から水道水をスプレーし続けているステンレス製容器に流しこんで冷却し、窒息付近まで冷えてから3 木ロールミルを 2 回通過させた。 冷却時の湿度 化はステンレス 製容器内に無電対を取りつけ、記録計に接続して制定し、平均冷却速度 のここと では ない 11.0~14.0であり、比較例 8~11に 石鹼 プロン値は 11.0~14.0であり、比較例 8~11に 石鹼 プリースより優れた低騰音性能を有していることが明かである。

実施例12.13 は実施例7と同一配合で製造し平均冷却速度を変えたものである。実施例12は平均冷却速度13℃/sec、実施例13は平均冷却速度153 ℃/secであり、平均冷却速度54℃/secの実施例7と比較してほぼ同程度の低騒音性能を有している。従ってこの範囲で平均冷却速度を変えても低騒音性能には影響がないことがわかる。

実施例14は実施例1と実施例4を増稠剤の重量

15

実施例15.16.17は高裔点であるためリチウム石酸グリースでは使用できない150 ℃以上の温度でも使用でき、かつ市販ウレアグリース、市販低騒音リチウム石鹼グリースに優る低騒音性能を有する極めて有用なグリースである。

比較例1,2はそれぞれn-ブチルアミン、n-ヘブチルアミンを用いているため、ジイソシアネートとの反応により生成したウレア化合物のR1、R3の炭素数が7以下である。実施例1~11と同じ製造方法により得られたこのグリースはどちらも230℃では増稠剤が装油に溶解しないため5℃/sec以上の速度で急冷しても20μ■以上の炭集体が存在しアンデロン値はそれぞれ38.0、27.0と大きな値である。

比較例 3 、4 はそれぞれシクロヘキシルアミン、 p-フェネチジンを用いているため、ジイソシアネートとの反応により生成したウレア化合物のR1、R3にシクロアルキル基、またはフェニル基を含有している。実施例 1 ~11 と同じ製造方法により得られたこのグリースはどとらも230 ℃では増

比が99: 1 になるように混合して3 木ロールミルを 2 回通過させて得たグリースである。このグリースは満点230 ℃、20 μ m 以上の聚集体の個数 0、アンデロン値12.5であった。

実施例15は実施例1と実施例4を増稠制の重量 比が95:5になるように混合し3本ロールミルを 2 回通過させて得たグリースである。このグリースは満点254℃、20μ≈以上の凝集体の個数 0、 アンデロン値12.5であった。

実施例16は実施例1 と実施例4を増額剂の低量 比が85: 35になるように混合し3 木ロールミルを 2 回通過させて得たグリースである。このグリースは摘点272 ℃、20 μ m 以上の炭集体の偶数 0、アンデロン値12.5であった。

実施例17は実施例1と実施例4と実施例2を 増稠剤の重量比が37.7:28.3:34.0になるよう に混合し3 本ロールミルを2回通過させて得た グリースである。このグリースは商点281℃、20 μ ■ 以上の聚集体の個数 0、アンデロン値12.5で あった。

16

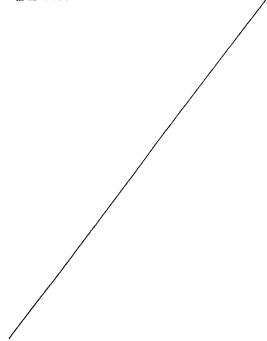
関剤が髙油に溶解しないため、5℃/sec以上の速度で急拾しても20μ ■ 以上の聚集体が存在し、アンデロン値はそれぞれ28.0、 46.0 と大きな値である。

比較例 5 は実施例 2 と同一配合で反応させた 後、加熱攪拌を170 ℃で止め、56℃/secの速度で 冷却後、3 本ロールミルを2 回通過させるという 製造方法により得られたグリースである。このグ リースはウレア化合物を若袖に完全には溶解させ なかったため、20μm 以上の聚集体が存在し、ア ンデロン値も33.0と大きな値である。

比較例 6 , 7 は実施例 2 と同一配合で反応させ、加熱攪拌を行ない、 223 ℃でウレア化合物を基油に完全に溶解させた後、それぞれ平均冷却速度 2・4 ℃/sec、4・1 ℃/secで冷却し、 3 本ロールミルを 2 回通過させるという製造方法により得られたグリースである。このグリースは平均冷却速度が 5 ℃/sec未満であるため、 20 μ ■ 以上の 聚集体が存在し、 アンデロン値は、 どちらも 24・0 と大きい。

比較例 8 、9 は市販ウレアグリース、比較例 10、11 は市販低騒音リチウム石鹼グリースである。

上記の薪果を表にして次に挙げる。



	灾施 的 1	実施例2	宋 篇 图 3	災 稿 盆 4	災 施 免 5	災 着 盤 6	平 篇 女 7
737	オクチルアミン	ドデシルアミン	テトラデシルフミン	オクタデシルアミン	3.5.5-トリメチル	ドデシルアミン	デジ
[重量%]	4.83	6.88	7.29	6.61	ヘキシルアミン 6.24	7.16	8.14
イソシアネート [重要 <u>名</u>]	7001 5.17	同左 5.12	阿左 4.21	IEI左 3.39	同左 5.76	AD1 4.84	同左 3.86
故 油 [與母%]	型 0.0e	呵左 88.0	间 88.0	间左 90.0	间左 88.0	岡左 88.0	同左 88.0
新 預 閻 庻	228 °C	223°C	220 C	D. 861	227 "C	226°C	203 ℃
平均冷却激质	94°C/sec	64 °C/sec	81°C/sec	53°C/sec	79°C/sec	62 °C/sec	54°C/sec
故	215	210	235	240	238	244	238
権	223 °C	220°C	209 °C	182 °C	217 70	22170	186 °C
20 μm 以上の税集体倒数 (0.48mm×0.84mm×30 μm あたり)	Û	0	0	0	0	0	0
アンチロン商	12.5	12.5	11.0	12.5	14.0	12.0	11.0
				Y	T		

	実施例83	医施纳 9	灾 施 例 10	実施例11	実 施 例 12	実施例13
アミン [仮 <mark></mark> 器/8]	ドデシルアミン 10.21	间左 6.88	阿左 7.16	问左 10.21	オクタデシルアミン 8.14	同た 8.14
イソシアネート [重量 %]	TD1 4.79	T001 5.12	MDI 4.84	TDI 4.79	MDI 3.86	阿/E 3.86
茨 油 [重量%]	紅、袖 85.0	エステル 88.0	阿左 88.0	阿 <u>炸</u> 88.0	知入 計 88.0	バリナデ 88.0
容 液 温 度	225 °C	223 ° C	225 °C	225 °C	203 °C	203 ℃
平均冷却速度	80℃/sec	64°C/sec	62°C/sec	80°C/sec	13°C/sec	153°C/sec
脚 歧	245	237	250	261	268	214
流 薪	210 ℃	21 4℃	220 °C	207 °C	186 ℃	186°C
20μm 以上の製集体個数 (0.48mm×0.64mm×30μm あたり)	0	0	0	0	0	0
アンデロン値	10.5	13.0	12.5	13.0	11.5	11.5

	実 施	64 1 4	灾 施	6 4 1 5	実 施	64 1 6	
アミン [無 最 %]	オクチルアミン 4.83	オクタデシルアミン 6.61	オクチルアミン 4.83	オクタデシルアミン 6.61	オクチルアミン 4.83	オクタデシルアミン 6.61	
イソシアネート [重量 %]	T001 5.17	TODI 3.39	1001 5.17	TOD I 3.39	T001 5.17	TOD1 3.39	
其 油 [重量%]	鄉 补ti 90.0	蛭、袖 90.0	郑、袖 90.0	红、油 90.0	957、淅fi 90.0	红、袖 90.0	
裕 被 湿 度	228 ℃	198 - C	228 °C	198 °C	228 °C	198 ℃	
平均冷却速度	94°C/sec	53°C/sec	94°C/sec	53°C/sec	94℃/sec	53°C/sec	
グリース混合比	99	: 1	95	: 5	65	: 35	
增稠剂哌最比	99	: 1	95	: 5	65	: 35	
胸 度	217		220			228	
摘 点	230°	230℃		254℃		272°C	
20μm 以上の聚集体個数 (0.46mm×0.64mm×30μm あたり)	20μ■ 以上の聚集体偶数 0		0		0		
アンテロン値	12.5	i	12.	.5	12.5	5	

	<u> </u>	庭施例17	
アミン [纸岩 %]	オクチルアミン 4.83	オクタデシルアミン 6.61	ドデシルアミン 6.88
イソシアネート [<u></u><u></u> 原日%]	T001 5.17	TODI 3.39	TODI 5.12
基 油 [重 即26]	红、油 90.0	鉱、油 90.0	紅、袖 88.0
容 液 温 度	228 °C	198 °C	223 °C
平均冷却速度	94°C/sec	53°C/sec	64°C/sec
グリース混合比	40	: 30 :	30
增稠剂重量比	37.7	: 28.3 :	34.0
期 度		223	
滴 点		281°C	
20 μm 以上の歿集体仍数 (0.46mm×0.64mm×30 μm あたり)		0	·
アンデロン値		12.5	

	比較例 1	比較 94 2	比較例3	比較例4	比较知ら	北 較 94 6	比較例 7
アミン [重世 8]	n-ブチルアミン 3.56	n-ブチルアミン n-ヘブチルアミン 3.56 4.65	シクロヘキシルアミン 6.39	P-フェネチジン 7.64	ドデシルアミン 6.88	间左 间左	间左
インシアネート [重量36]	T001 6.44	间左. 5.35	回左 8.81	同左 7.36	同左 5.12	回左 回左	同左同方
故 抽 [齊母名]	新 30.06	岡左 90.0	间左 85.0	间左 85.0	耐 左 88.0	间左 88.0	间左 88.0
格 種 雄 斑	230 ℃将解せず	理定	阿左	平回	170 ℃的解世子	22370	间先
平均冷却选度	82°C/sec	回左	阿左	翠园	28.C/2ec	2.4°C/sec	4.1°C/sec
₩ ₩	273	288	263	512	302	283	280
遊遊	O. 512	27172	285 °C	OL 887	C 022	220,0	220 °C
20μm 以上の契集体例数 (0.46mm×0.64mm×30μm あたり)	11	6	01	81	12	Ł	ιn
アンデロン値	38.0	27.0	26.0	46.0	33.0	24.0	24.0

		比較例8	比較例 9	比較例10	比較例11
		市販ウレアグリース	市販ウレアグリース	市販低騒音リチウム 石絵グリース	市販低騒音リチウム 石鹼グリース
糊	度	267	271	235	268
梅	点	285 °C	260℃	192 ° C	194 ° C
20 μm 以上の發集体個数 (0.46mm×0.64mm×30 μm あたり)		17	12	0	4
アンデロ	ン 値	39.0	35.0	18.0	21.0

[発明の効果]

本発明に係る低騒音ウレアグリース組成物の製法により、ウレアグリースの特徴である高温安定性を損なう事なく、その増稠制であるジウレア化合物粒子の20μm以上の聚集体が存在せず、粒子長径(または繊維長さ)5μm以下の微細なジウレア化合物結晶が均一に分散したウレアグリース組成物を得ることに成功した。

得られた低騒音ウレアグリース組成物は、市販低騒音リチウム石鹼グリースに優る低騒音性能および高温安定性を有する事が確認された。

すなわち、本発明に係る低騒音ウレアグリース 組成物の製法は、 従来の低騒音リチウム石鹼グ リースより耐熱性、耐久性の優れた低騒音ウレア グリースを提供できるという効果を有する。

代理人 弁理士 小 田 抬 親